

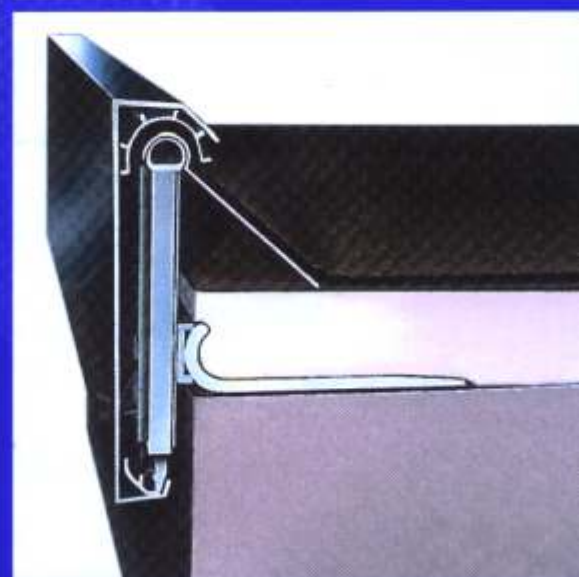
# POHL

## Pokrycie murów

- ✓ Gięte z blach ze specjalnych stopów aluminiowych
- ✓ Zgodne z normą DIN 1055, część 4
- ✓ Alternatywnie dostępne są : uchwyt wzmocniony i uchwyt patentowy z zatraskiem
- ✓ Standardowe długości od 4.000 / 5.000 mm

## Wieloczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu

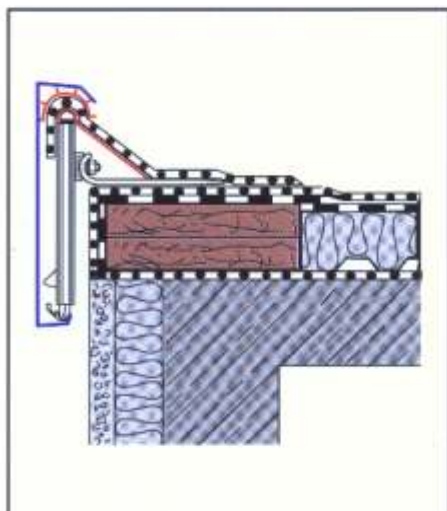
- ✓ Przystawny profil do wykończenia krawędzi dachu z możliwością ustawienia wysokości obrotowym uchwytem 3-d
- ✓ Zgodny z normą DIN 1055, część 4; z zabezpieczeniem przed naporem wiatru
- ✓ Stosowany do połączeń zarówno z foliami dachowymi jak i papami termozgrzewalnymi
- ✓ Wysokości blend od 125 - 1300 mm



**SYMAT® Perfect**

# SYMAT® Perfect

Z uchwytem 3-d



- Doskonale wykończenie krawędzi dachu
- Uchwyt 3-d, śruba regulacyjna do ustawienia wysokości i pochyłu w stosunku do ścian bocznych jak i powierzchni dachu
- Z zabezpieczeniem przed naporem wiatru zgodnym z normą DIN 1055, część 4

## Opis techniczny

Wieloczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu z możliwością ustawienia wysokości, kąta i obrotu, zgodny z normą DIN 1055, część 4; wykonany z aluminium i posiadający zabezpieczenie przed naporem wiatru. Wraz z załączonym wyposażeniem stosowany jest do łączenia z foliami dachowymi i papami termozgrzewalnymi. Dla materiału przyłączeniowego o grubości od 1.0 - 5.0 mm. Standardowa odległość między uchwytami to 1.5 m dla wszystkich wysokości budynków. Wysokości blend od 125 - 1300 mm (co 25 mm), długości blend 3000 mm. Dołączone są również łączniki do blend. Gotowe elementy narożne wewnętrzne i zewnętrzne 90° o dł. ramion 250 mm.

Profil wyrównujący i ślizgowy 800 mm, dla narożników o dł. 100 mm profil podpierający o szer. 90 mm. Przy blendach o wysokości powyżej 300 mm stosuje się uchwyty 3-d z dodatkowym zamocowaniem do lica fasady. Standardowa długość profilu montażowego 150 mm. Wymiary specjalne dostarczane są na zamówienie. Dostarczany pakiet zawiera odpowiednio: uchwyty, łączniki do blend, profile podpierające oraz profile wyrównujące i ślizgowe.



## Technika systemów ślizgowych

Blendy profili do wykończenia krawędzi dachów sięgają ponad powierzchnię pokrycia dachu.

Uwarunkowane materiałowo i technicznie zmiany długości wymagają profili ślizgowych i wyrównujących, aby blendy bezpośrednio nie ślizgały się na pokryciu dachu co mogłoby doprowadzić do jego uszkodzenia.



## Zabezpieczenie przed naporem wiatru

Stopka sprężynująca uchwyty 3-d zwalnia się przy montażu blendy, dzięki temu otrzymujemy odporne na działanie wiatru zamocowanie blendy.

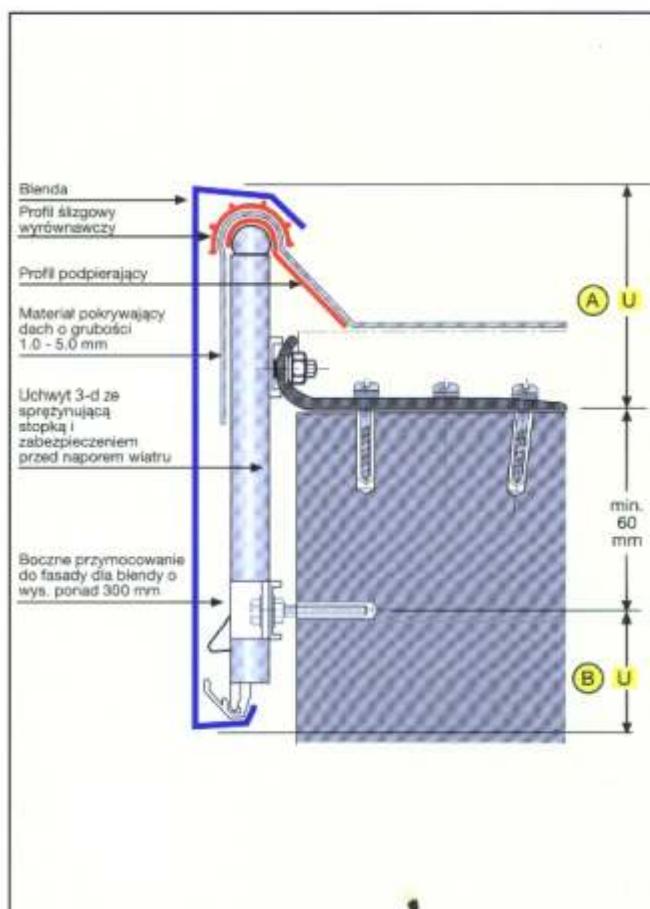
Przy demontażu możliwe jest odblokowanie zatrzasku i ponowne wykorzystanie zarówno blendy jak i uchwyty.

## Występ blendy U wg normy DIN 1055 część 4 dla 1.5 m odstępu między uchwytami

		Wysokość blendy									
Bez bocznego przymocowania do fasady	Wysokość budynku	125	150	175	200	225	250	275	300	325	A Górny występ U
	0 - 8 m	65 - 105	75 - 100	75 - 125	75 - 150	75 - 175	75 - 200	75 - 215	75 - 220	75 - 200	
	> 8 - 20 m	-	-	75 - 95	75 - 120	75 - 145	75 - 170	85 - 185	105 - 190	75 - 200	
	> 20 - 100 m	-	-	-	75 - 100	75 - 125	85 - 150	100 - 175	115 - 180	75 - 200	
		Wysokość blendy									
Z bocznym przymocowaniem do fasady	Wysokość budynku	350	400	500	600	700	800	900	1000	...	A+B Górny i dolny występ
	0 - 8 m	75 - 225	75 - 275	75 - 375	75 - 450	75 - 500	75 - 435	75 - 385	75 - 350	-	
	> 8 - 20 m	75 - 225	75 - 275	75 - 375	75 - 350	75 - 310	75 - 270	-	-	-	
	> 20 - 100 m	75 - 225	75 - 275	75 - 315	75 - 265	-	-	-	-	-	

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wymiarów blend, wymagane jest umieszczenie dodatkowych zamocowań na budynku.

Odstęp między uchwytami	Wysokość blendy mm	DIN - grubość blachy		
		Wysokość budynku		
		0 - 8 m	> 8 - 20 m	> 20 - 100 m
1,5 m	125	1,5 mm	Wytoczone blendy	
	150	1,7 mm		
	175	2,0 mm		
	200	2,0 mm		
	225	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
	250			
	275			
	300			
	325			
	350	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
	375			
	400			
	425			
	450	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
	475			
	500	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
	525	2,0 mm	2,5 mm	2,5 mm
	550			
	575			
600				
625	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	
650				
675				
700				
725	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	
750				
775				
800				
825				
850	Proszę zapytać	Proszę zapytać	Proszę zapytać	
875				
900				
925				
950				
975				
1000				



**POHL**

Systemy dachowe i asekuracyjne